

PRODUIT GRANULAIRE / GRANULAR PRODUCT

Stockosorb660 Hydrogel

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
Conditionneur de sol hydrogel conçu pour augmenter la rétention et le relâchement de l'eau dans les sols et terreaux	It is an hydrogel soil conditioner designed to increase water retention and release in fields and potting soils
CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Produit granulaire Format : 2kg, 25kg, 800kg Numéro d'enregistrement : 2016137A	Product type: Granular product Format: 2Kg, 25kg, 800kg Registration Number: 2016137A
ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Sel Poly acrylique Acide-Potassium-----99.7%	Polyacrylic Acid-Potassium Salt-----99.7%
INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Sel Poly acrylique Acide-Potassium (liaisons transversales) 99.7%	99.7% Polyacrylic Acid-Potassium Salt (crosslinked)
TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Générale : La meilleure manière d'appliquer Stockosorb660 est lors de l'ensemencement ou transplantation en plaçant le produit près de la grain ou de la plante. Semer en bande pendant ou avant l'ensemencement ou transplantation 2.25-11.2 kg/Ha ou mélangé à l'engrais granulaire. Pour plus d'information concernant le dosage contactez-nous	General: Best applied at seeding/transplanting in a fashion which places the product near the seed/plant or into the fertilizer band. Banded at or before seeding/transplanting 2.25-11.2 kg/Ha or mixed with granular fertilizer. For further information concerning application rates please contact us.
MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
Forme des surfaces glissantes en contact avec l'eau. Ne pas inhaler/Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou la bouche. Pour un usage approprié, se servir d'Outils de Protection Personnel (OPP). Laver abondamment après manipulation. Garder dans un récipient sec et fermé	Handle as a mild irritant. Do not inhale, Inhalation may cause irritation of the upper respiratory tract. Inhalation toxicology studies on similar polyacrylates, using very small respirable particles, produced inflammatory tissue responses in the lungs. Store in dry, closed container